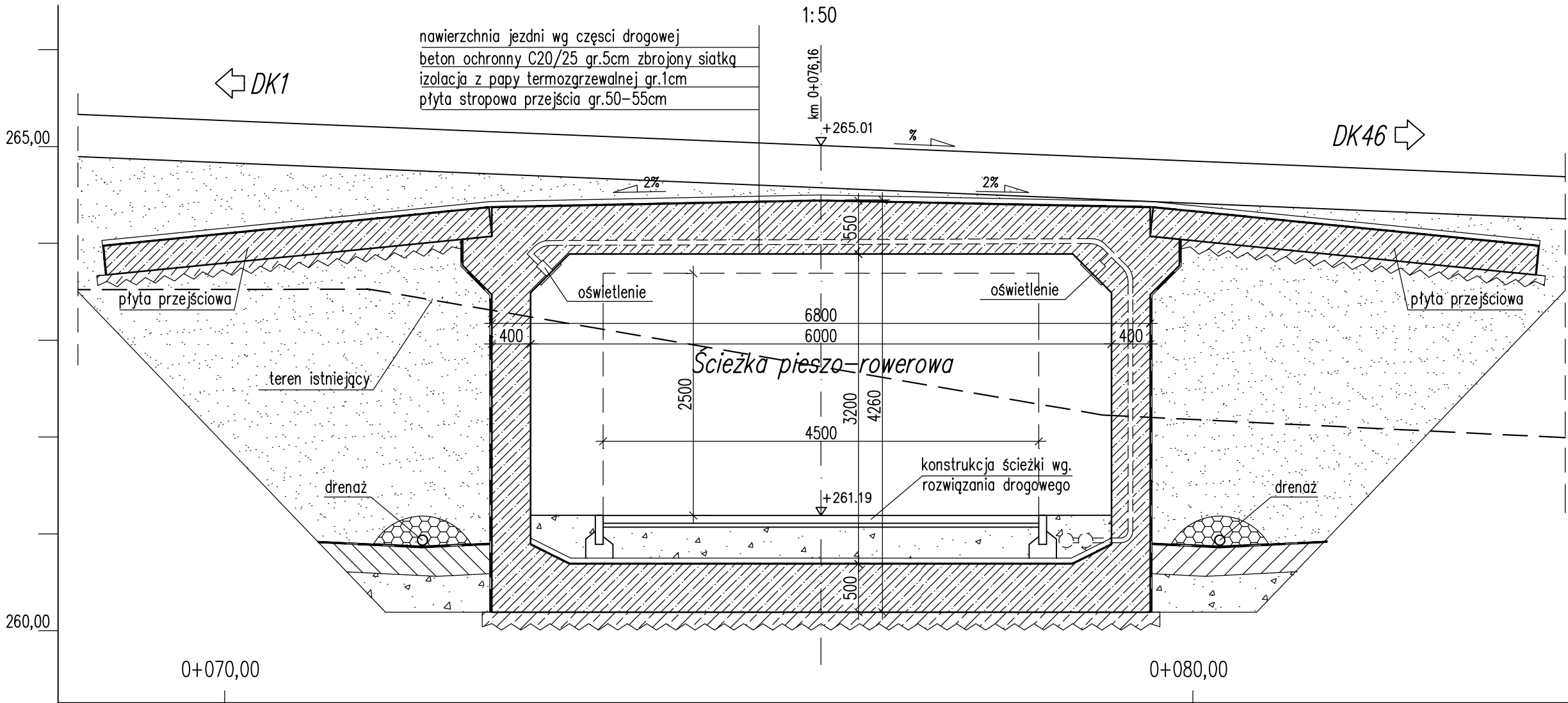
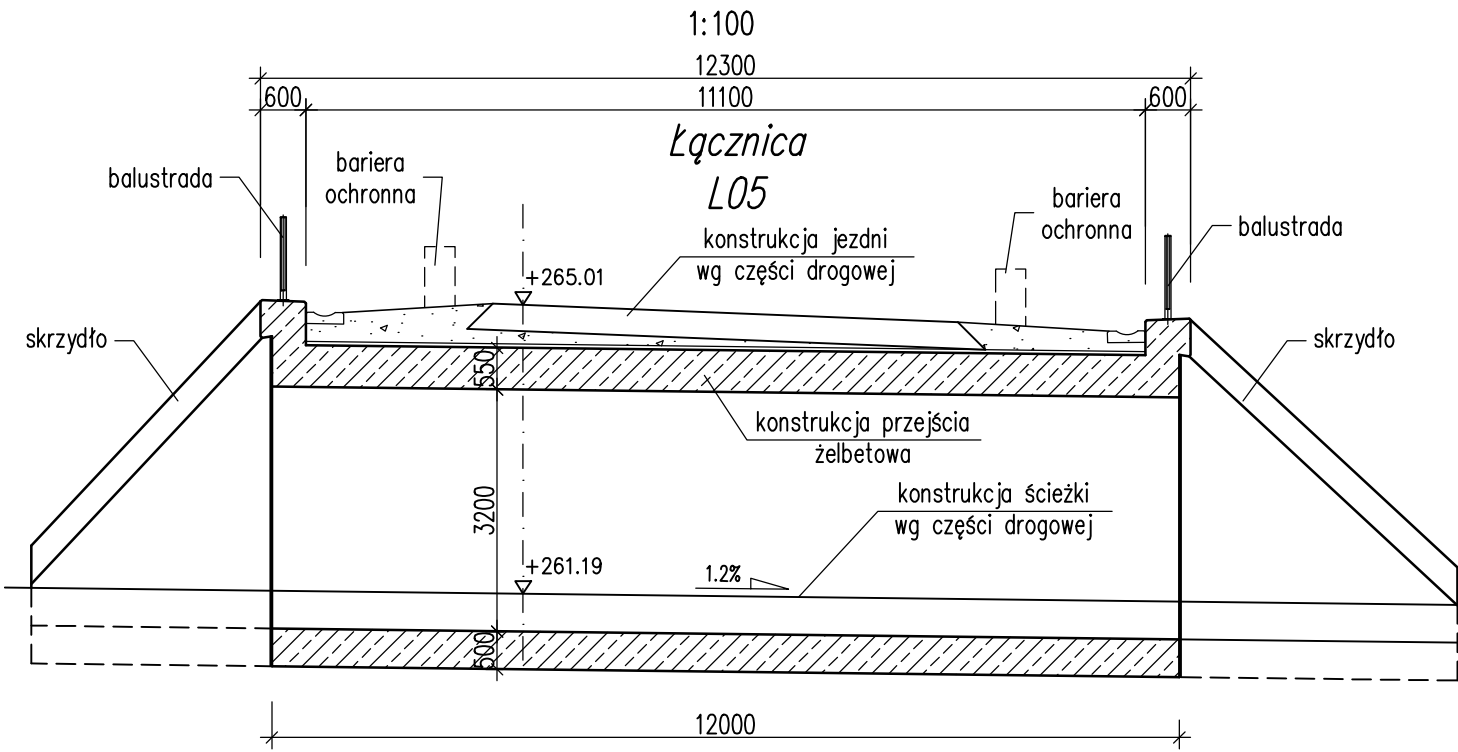


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PARAMETRY TECHNICZNE

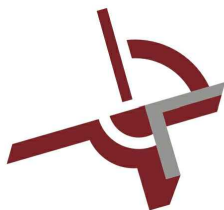
| | |
|------------------------|---|
| Rodzaj konstrukcji | rama zamknięta, żelbetowa |
| Klasa obciążenia | klasa A wg PN-85/S-10030; STANAG 2021 klasa 150 |
| Długość/Szerokość | 12,3m/6,8m |
| Wysokość konstrukcji | 0,55m |
| Prześwit pionowy (min) | 2,7m |
| Kąt obiektu | 90° |
| Spadek podłużny | 1,2% |

DANE MATERIAŁOWE

| Element: | Beton | Stal zbrojeniowa |
|------------------------|--------|------------------|
| Ustrój nośny | C30/37 | AIIIIN |
| Skrzydła | C30/37 | AIIIIN |
| Płyty przejściowe | C30/37 | AIIIIN |
| Beton niekonstrukcyjny | C8/10 | |

UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], rzędne podano w [m],



MERITUM PROJEKT
PROJEKTY / NADZORY / WYCENY

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|--------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | MERITUM PROJEKT | | | ul. Johna Baildona 8A/2 40-115 Katowice NIP: 641-209-27-76 |
| NAZWA I ADRES INWESTORA: | GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA – MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I TRANSPORTU W CZĘSTOCHOWIE 42-202 Częstochowa, ul. Legionistów 52 | | | |
| NAZWA ZADANIA: | OPRACOWANIE PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO DLA ZADANIA: BUDOWA WĘZŁA DROGOWEGO ALEI WOJSKA POLSKIEGO (DK-1) WRAZ Z NOWYM PRZEBIEGIEM DK-46 W CZĘSTOCHOWIE | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | Przejazd pieszo – rowerowy pod łącznicą L05 w Częstochowie | | | |
| BRANŻA: | –CZĘŚĆ MOSTOWA– | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | RYSUNEK OGÓLNY PRZEJAZDU P-1 | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Eugeniusz BANEK | SLK/2054/P00M/08 spec: mostowa | <i>Banek</i> | STADIUM: PFU |
| OPRACOWALI: | mgr inż. Eugeniusz BANEK | SLK/2054/P00M/08 spec: mostowa | <i>Banek</i> | NR RYS.: M-02 |
| | | | | SKALA: 1:50 1:100 |
| | | | | DATA: 12.2017 |